നിർമ്മാണ സാമഗ്രികളുടെ ലഭ്യതയിലെ പ്രതിസന്ധി

152(5311) <u>ശ്രീ. പി. പി. ചിത്തരഞ്ജൻ</u>: താഴെ കാണന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് നിയമം, വ്യവസായം, കയർ വകപ്പമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകമോ:

(എ) നിർമ്മാണ മേഖലയിലെ അവശ്യവസ്തക്കളായ മണൽ, പാറ, ചെളി, സാധാരണ മണ്ണ് എന്നിവ ഖനനം ചെയ്യുന്നതിലുണ്ടായ പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കാൻ സർക്കാർ സ്വീകരിക്കുന്ന നടപടികളെക്കുറിച്ച് വിശദമാക്കാമോ?

എല്ലാ ഖനന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും പാരിസ്ഥിതികാനമതി നിർബന്ധമാകയാലും ഈ അനമതി നൽകുന്നതിന് സംസ്ഥാനത്ത് ഒരു ഏജൻസി (SEIAA) മാത്രമുള്ള സാഹചര്യത്തിലും ഖനനാനമതികൾ നൽകന്നതിന് പൊതുവെ കാലതാമസം എക്സ്പ്ലോസീവ് ഉപയോഗിച്ചള്ള പാറ ഖനനത്തിന് പൊത്ര നേരിടുന്നുണ്ട്. നിർമ്മിതികളിൽനിന്നും വാസഗ്ലഹത്തിൽനിന്നുമുള്ള ദൂരപരിധി 200 മീറ്ററായി ബഹുമാനപ്പെട്ട നാഷണൽ ഗ്രീൻ ടിബ്യണൽ ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചതിനെതിരെ സംസ്ഥാന സർക്കാർ ബഹുമാനപ്പെട്ട ഹൈക്കോടതിയിൽ അപ്പീൽ ഫയൽ ചെയ്തിരുന്നുവെങ്കിലും അനുകൂല ഉത്തരവ് ലഭിച്ചിരുന്നില്ല. നിലവിൽ ഈ വിഷയം ബഹ. സുപ്രീം കോടതിയുടെ പരിഗണനയിലാണ്. സർക്കാർ ഭ്രമിയിൽനിന്നം കരിങ്കല്ല് ഖനനം ചെയ്യന്നതിന് നിരാക്ഷേപസാക്ഷ്യപത്രം അനുവദിക്കുന്നതിന് പ്രത്യേക വ്യവസ്ഥകൾ ഉൾപ്പെടുത്തി ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടണ്ട്. ഗാർഹികാവശ്യത്തിന് സാധാരണ മണ്ണ് ഖനനം ചെയ്യന്നതിനാവശ്യമായ ഇളവുകൾ ചട്ടങ്ങളിലുൾപ്പെടുത്തി വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ $20{,}000$ സ്ക്വയർ മീറ്റർവരെ ബിൽറ്റ് അപ് ഏരിയയുളള നിർമ്മിതികൾക്ക് ബേസ്തെന്റ് നിർമ്മാണത്തിന് പാരിസ്ഥിതികാനമതിയില്ലാതെ നീക്കംചെയ്യന്നതിന് അനമതികൾ നൽകിവരുന്നു. പ്രത്യേക നിർമ്മാണ മേഖലയിലെ വസ്തക്കളായ പാറ, മണൽ എന്നിവ മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളിൽനിന്നം കേരളത്തിലേയ്ക് കൊണ്ടുവരുന്നതിന് രാജ്യങ്ങളിൽനിന്നം പ്രോത്സാഹനം നൽകിക്കൊണ്ട് സർക്കാർ പ്രത്യേക മാർഗ്ഗരേഖ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) മൈനിംഗ് & ജിയോളജി വകപ്പിൽ ഖനനാനമതിക്കായി നൽകുന്ന അപേക്ഷകളിൽ തീർപ്പുകല്പിക്കുന്നതിന് കാലതാമസം നേരിടുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ ആയത് പരിഹരിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

വകുപ്പിൽ ലഭിക്കുന്ന അപേക്ഷകൾ സമയബന്ധിതവും സുതാര്യവുമായി തീർപ്പാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഇ-ഓഫീസ് സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചവരുന്നു. (സി) സർക്കാരിന് ഓഹരി പങ്കാളിത്തമുള്ള സ്ഥാപനങ്ങളെ ഖനനമേഖലയിൽകൊണ്ടുവന്ന് പൊതുജനങ്ങൾക്കും വൻകിട നിർമ്മാണങ്ങൾക്കും നിർമ്മാണവസ്തക്കൾ ലഭ്യമാക്കാൻ സർക്കാർ സ്വീകരിക്കാനദ്ദേശിക്കുന്ന നടപടികളെക്കുറിച്ച് വിശദമാക്കാമോ?

വ്യവസായ വകപ്പിന്റെ അധീനതയിൽ ഉത്പാദന പ്രവർത്തനങ്ങളമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഖനന മേഖലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾ കെ.എം.എം.എൽ, കേരള സിറാമിക്സ്, മലബാർ സിമന്റ്സ്. കെ.സി.സി.പി.എൽ, ടാവൻക്ടർ സിമന്റ്സ്, കെംഡൽ എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങളാണ്. പ്രസ്തത സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിർമ്മാണ മേഖലയ്ക്കാവശ്യമായ സിമന്റിന്റെ നിർമ്മാണം നടത്തുന്ന മലബാർ സിമന്റ്സിന്റെ ഉത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചവരുന്നു. ടാവൻകൂർ സിമന്റ്സിൽ ഗ്രെ സിമന്റിന്റെ ഉത്പാദനം ആരംഭിക്കുന്നതിനം നിലവിലുള്ള വൈറ്റ് സിമന്റ്, വാൾ പുട്ടി എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം കൂട്ടന്നതിനമുള്ള നടപടികൾ മാസ്റ്റർപ്ലാനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സ്വീകരിച്ചവരുന്നുണ്ട്. കെംഡലിന്റെ പ്രവർത്തനം കൂടുതൽ ശക്തിപ്പെടുത്തി അണക്കെട്ടകളിൽ അടിയുന്ന മണൽ സംസൂരിച്ച് നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകളം പരിശോധിക്കുന്നുണ്ട്. ഇതിനായി ആരംഭത്തിൽ ആവശ്യമായ യന്ത്രസാമഗ്രികൾ വാങ്ങുന്നതിനായി 2 കോടി രൂപ അനുവദിച്ച് തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിച്ചവരുന്നു. കേരള സിറാമിക്സ് ലിമിറ്റഡിൽ ഖനികളിൽനിന്ന് ഖനനം ചെയ്തെടുക്കുന്ന കളിമണ്ണ് സംസ്കരിച്ച് വൻകിട പേപ്പർ, റിഫ്രാക്ടറി, വളം-കീടനാശിനി, സെറാമിക്, നിർമ്മാണ മേഖലയ്ക്കുള്ള ഡിറ്റർജെന്റ് അസംസ്കത വസ്തവായി ചെയ്തവരുന്നു. കെ.സി.സി.പി.എൽ വടക്കൻ മേഖലകളിൽ അനയോജ്യമായ സ്ഥലം കണ്ടെത്തി കരിങ്കൽ ക്വാറിയും അതോടനബന്ധിച്ച് ക്രഷർ യൂണിറ്റം തുടങ്ങാനുള്ള നിർദ്ദേശം മാസ്റ്റർപ്ലാനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഹാൻഡ്ലും ടെക്നോളജി കണ്ണൂർ

153(5312) <u>ശ്രീ. മോൻസ് ജോസഫ്:</u> താഴെ കാണന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് നിയമം, വ്യവസായം, കയർ വകപ്പമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകമോ:

(എ) ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഹാൻഡ്ലൂം ടെക്നോളജി-കണ്ണൂർ എന്നാണ് സ്ഥാപിതമായത്; പ്രസ്തുത സ്ഥാപനത്തിന്റെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണെന്നറിയിക്കാമോ?

1987 ജനുവരി 14-നാണ് സ്ഥാപിതമായത്. ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിന്റെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ -